AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 27-2-68 758966

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : =

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Produits pesticides homologués au 1er Janvier 1968

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hI d'eau)

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier:

DDT: 100 g HCH: 100 g Lindane: 12 g Méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

DDT: 100 g Lindane: 12 g Méthoxychlore: 100 g

Carpocapse des pommes et des poires:

Arséniate de plomb: 80 g d'arsenic
Azinphos éthyl: 40 g
Azinphos méthyl: 40 g
Carbaryl: 75 g
DDD: 125 g
DDT (produit à 50 % de matière active): 125 g
DDT émulsion: 100 g
Diazinon: 30 g
Diéthion: 100 g
Diméthoate: 50 g
Fénitrothion: 50 g

Fenthion: 50 g
Imidithion: 50 g
Malathion: 75 g
Méthoxychlore: 125 g
Oléoparathions: 20 g
Parathion éthyl: 25 g
Parathion méthyl: 30 g
Phosphamidon: 40 g

Tordeuse orientale du pêcher:

Azinphos éthyl: 40 g
Azinphos méthyl: 40 g
Carbaryl: 120 g
DDT (poudre mouillable à 50%): 150 g
DDT (émulsion): 120 g
Fénitrothion: 50 g
Mévinphos: 50 g
Oléoparathions: 20 g
Parathion éthyl: 25 g
Parathion méthyl: 25 g

Pucerons:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos métyl: 40 g Bromophos: 50 g Carbophénothion: 45 g Diazinon: 25 g Diéthion: 100 g Diméthoate: 30 g Endosulfan: 60 g Endothion: 50 g Fénitrothion: 50 g

Phosalone: 60 g

Fenthion: 75 g
Formothion: 40 g
H C H émulsion: 200 g
H C H poudre mouillable: 250 g
Isolane: 6 g
Lindane: 30 g
Malathion: 75 g
Mévinphos: 50 g
Nichlorfos: 50 g
Nicotine: 150 g
Oxydéméton méthyl: 25 g
Parathion éthyl: 20 g
Parathion méthyl: 30 g
Phosalone: 60 g
Phosphamidon: 20 g
Prothoate: 30 g
Vamidothion: 50 g

Acariens:

Azinphos éthyl : 40 g Azinphos methyl: 40 g Binapacryl: 50 g Carbophénothion: 45 g Chlorbenside: 50 g Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement) Diazinon: 25 g Dicofol: 50 g Diéthion: 100 g Diméthoate: 30 g Fénizon: 50 g Formothion: 40 g Malathion: 75 g Oxydéméton méthyl: 25 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Phenkapton: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g Tétradifon: 25 g Tétradifon émulsion: 16 g Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

Mouche méditerranéenne des fruits:

DDT: 250 g Diéthyldiphényldichlorétane: 175 g Diméthoate: 30 g Fenthion: 50 g Formothion: 50 g Malathion: 100 g Méthoxychlore: 250 g Trichlorfon: 100 g

Mouche de la cerise:

DDT: 125 g Diazinon: 30 g P212

Diméthoate: 30 g Fenthion: 50 g Formothion: 50 g Oléoparathions: 20 g

2. — MALADIES

Tavelures:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum).

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Captane: 150 g Carbatène: 200 g Dichlone: 50 g Doguadine: 70 g Manèbe: 160 g

Oxyquinoléate de cuivre: 80 g

Phaltane: 100 g

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g

Thirame: 200 g Zinèbe: 200 g Zirame: 180 g

Association de zirame et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque

spécialité commerciale

Oidium :

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Dinocap: 25 g

Soufres fluents: poudrage

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Cloque du pêcher:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre: 250 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre: 1000 à 2000 g

Captane: 125 g Ferbame: 175 g Thirame: 175 g Zirame: 175 g

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées

pour chaque spécialité commerciale

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Colorants nitrés: 600 g

Huiles de goudron: 5 l d'huile réelle

Huiles de pétrole: 2,5 l à 3 l d'huile réelle

Huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion Oléoparathions: 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

B. - VIGNE

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe:

Pulvérisation

Arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Carbaryl: 120 g DDT: 75 g (sur eudémis seulement)

Diazinon: 25 g
Malathion: 75 g
Mévinphos: 50 g
Parathion éthyl: 20 g
Parathion méthyl: 30 g

Poudrage:

Carbaryl

DDT (sur eudémis seulement)

Diazinon

Malathion Parathion éthyl Parathion méthyl Roténone

Acoriens:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos methyl: 40 g Carbophénothion: 30 g Chlorbenside: 50 g Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g Diazinon: 25 g Dicofol: 50 g Diéthion: 75 g Dimethoate: 30 g Fénizon: 50 g Formothion: 40 g Malathion: 75 g Oxydemeton methyl: 25 g Parathion éthyl: 25 g Parathion methyl: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g Tétradifon: 25 g Vamidothion: 50 g Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

2. — MALADIES

Mildiou:

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captane: 175 g

Carbatène: 300 g (raisin de table)

Mancozèbe: 280 g Manèbe: 280 g Zinèbe: 250 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

Black-rot:

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captane: 175 g Manèbe: 280 g Mancozèbe: 280 g Zinèbe: 250 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

Oïdium:

Dinocap: 30 g

Soufres : en poudrage

Soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur Soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en taison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls): 2000 g de soufre pur

3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléomalathion: voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose:

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic Colorants nitrés: 600 g Huiles jaunes: 1,5 à 2 1 d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Esca :

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE

Doryphore:

Pulvérisation:

Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Carbaryl: 75 g
Chlordane: 100 g
DDD: 75 g
DDT: 50 à 80 g
Dieldrine: 10 g
Endosulfan: 35 g
Heptachlore: 60 g
Imidithion: 50 g

Imidithion: 50 g Lindane: 8 g Minacide: 75 g Phosalone: 60 g Phosphamidon: 30 g

Roténone: 10 g Toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

Poudrage:

Carbaryl: 1000 g de matière active à l'ha Chlordane: 1250 g de matière active à l'ha DDT: 1500 g de matière active à l'ha Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha Lindane: 100 g de matière active à l'ha Roténone: 100 g de matière active à l'ha

Toxaphène et polychlorocamphane: 1 500 g de matière active à l'ha

active a

Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux: 500 g de cuivre métal

Captafol: 160 g
Mancozèbe: 160 g
Manèbe: 160 g
Propinèbe: 200 g
Zinèbe: 200 g

Métirame de Zinc · 200 g Association de carbatène et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

D. - COLZA

Petite altise du colza:

DDD et DDT: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation

200 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation

280 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1000 g de matière active à l'ha en pulvéri-

1 300 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation

160 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 130 g de matière active à l'ha en pulvé-

700 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2300 g de matière active à l'ha en poudrage

Grosse altise, méligèthe:

DDD et DDT: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation

400 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan: 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation

300 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

2 000 g de matière active à l'ha en poudrage Heptachlore (contre le méligèthe seulement):

600 g de matière active à l'ha en pulvérisation 750 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation

275 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation

900 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation

275 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

2 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3 000 g de matière active à l'ha en poudrage

Charançon des tiges:

Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation

500 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 2400 g de matière active à l'ha en pulvéri-

3 200 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation 400 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 300 g de matière active à l'ha en pulvé-

risation
400 g de matière active à l'ha en poudrage
Toxaphène et polychlorocamphane:

4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5 000 g de matière active à l'ha en poudrage

Charançon des siliques :

Dieldrine: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 600 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 500 g de matière active à l'ha en pulvé-

600 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5 000 g de matière active à l'ha en poudrage

E. - BETTERAVE

Pucerons

Azidithion (traitement des semences)

Diméthoate: 500 g de matière active à l'ha

Disulfoton: 1 000 g de matière active à l'ha (granulés

dans la raie du semis)

Endothion: 500 g de matière active à l'ha Formothion: 500 g de matière active à l'ha Lindane: 300 g de matière active à l'ha Mévinphos: 350 g de matière active à l'ha Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion éthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion méthyl: 300 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 300 g de matière active à l'ha Vamidothion: 500 g de matière active à l'ha

Mouche de la betterave :

Azinphos éthyl: 250 g de matière active à l'ha Azinphos méthyl: 250 g de matière active à l'ha Chlordane: 1000 g de matière active à l'ha Diazinon: 150 g de matière active à l'ha Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Heptachlore: 1000 g de matière active à l'ha Lindane: 300 g de matière active à l'ha

Parathions: 150 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha Toxaphène: 1 500 g de matière active à l'ha Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha

F. - CULTURES LEGUMIÈRES

Pucerons:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos methyl: 40 g Bromophos: 50 g Carbophénothion: 45 g Diazinon: 25 g Dichlorvos: 100 g Diéthion: 75 g Diméthoate: 30 g Endosulfan: 60 g Fénitrothion: 50 g Fenthion: 75 g Isolane: 6 g Lindane: 30 g Malathion: 75 g Mévinphos: 35 g Naled: 100 g Nicotine: 150 g Nichlorfos: 50 g Parathion ethyl: 20 g Parathion methyl: 30 g

Prothoate: 30 g Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone: 20 g

Phosalone: 60 g

Acariens :

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Binapacryl: 50 g Carbophénothion: 45 g Chlorbenside: 50 g Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g Diazinon: 25 g Dicofol: 50 g Diéthion: 100 g Diméthoate: 30 g Fénizon: 50 g

Malathion: 75 g en pulvérisation; 1 000 g en poudrage

Mévinphos: 35 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g Tétradifon: 25 g Thioquinox: 40 g

Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

Mouche de l'asperge:

(Aspergeraies non en production)

Diazinon: 30 g Diméthoate: 30 g Endothion: 50 g Formothion: 50 g

Mouche de l'endive :

Diméthoate: 30 g

Mouche de l'oignon :

Aldrine: 15 g/kg (traitement des graines) Dieldrine: 15 g/kg (traitement des graines)

pesticides en autorisation provisoire de vente au utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

Carpocapse des pommes et des poires :

Formothion, Médathion

Tordeuse orientale du pêcher:

Médathion

Pucerons des arbres fruitiers:

Médathion, Minacide, Naled

Acariens des arbres fruitiers:

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled, Oxythioquinox, Tetrasul, Thioquinox

Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion, Phosphamidon

Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

Cloque du pêcher:

Captafol

Oïdium du pommier:

Binapacryl, Oxythioquinox

Tordeuses de la grappe :

Bromophos, Médathion, Phosalone

Acariens de la vigne :

Binapacryl, Chloropropylate, Chlorphénamidine, Méda-

thion, Phenkapton, Tétrasul, Thioquinox

Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe

Association de mancozèbe et de cuivre

Association de manèbe et de cuivre

Association de propinèbe et de cuivre

Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

Black-rot:

Captafol, Phaltane

Association de mancozèbe et de cuivre

Pourriture grise:

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

Doryphore:

Médathion

Petite altise du colza:

Diazinon

Grosse altise, méligèthe:

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

Charançon des tiges:

Diazinon

Charançon des siliques : Diazinon, Phosalone

Pucerons de la betterave :

Endosulfan, Isolane

Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone

Pucerons des cultures légumières :

Endothion, Medathion

Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled, Oxythioquinox, Phenkapton

Mouche de l'oignon :

Diazinon (traitement du sol - granulés)

Diéthion (traitement des graines)

Diéthion (traitement du sol en pulvérisation)

Trichloronate (traitement des plants)

Trichloronate (trempage des plants)

Trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation)

Mouche de la carotte:

Diazinon (traitement du sol — granulés)

Diéthion (traitement du sol — pulvérisation)

Mouche de l'endive :

Formothion

Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année